Index of Claims

Application No.

09/957,022

Examiner

Applicant(s)

BOETTCHER ET AL.

Art Unit

Jean F. Duverne

2839

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

→ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

									Щ		
Cla	<u>aim</u>	Date									
	-	4								li	
Final	Original	12/26/04									
<u>:</u> =	ij	2									
	ō	12									
	l	ļ.,			_	-				-	
	1	Ÿ								Ш	
	2	٧_									
	1 2 3 4 5 6	7700	<u> </u>								
	4	0									
	5	=									
	6	1			_					П	
	7	Н		Н	_	-	-			Н	
\vdash	Ω	1						_	\vdash	Н	
	0			\vdash					-	Н	
	9	Н.								Н	
	10	1		_	_				L	Ш	
L	11	√.					Щ.		$oxed{oxed}$	Ш	
L	12	0		L						Ш	
	13	0		<u>-</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
	14	=								П	
	15	H							_	\vdash	
	16		\vdash	\vdash		\vdash	_		-		
 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	+	├-	\vdash	H	\vdash		H	-	Н	
<u> </u>	17	H	<u> </u>	<u> </u>	H	⊢		H		Н	
	18	Ц			_	L		Ш		Ш	
	19	=		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш	
	20					L				Ш	
	21		Г								
	22			<u> </u>	l					П	
	23			_			_			H	
\vdash	24		┢	 	-	_				Н	
	25			\vdash	H	Н		H	H	Н	
	20	\vdash		⊢	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	20			_	H		_	-	<u> </u>		
<u> </u>	27	L		_		_			_	Щ	
	28 29 30 31 32										
	29									Ш	
	30										
	31									П	
	32									П	
	33	 		\vdash	\vdash			Н	\vdash	Н	
	33 34 35			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н	
 	35		-	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	
<u> </u>	35	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		_		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	36 37	H		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	37	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	_	<u> </u>				\square	
	38 39			L		L		ot	<u> </u>		
	39	L	L				L		L		
	40			Γ							
	41			Г	\vdash			<u> </u>	_	М	
	42	_	-	 	\vdash	 	Ι			Н	
 	43	-		-	\vdash	 	-	-		\vdash	
<u> </u>		 -			-		<u> </u>	\vdash	_	Н	
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	45	<u> </u>	·	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	46	_	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	
	47	L^{-}	L	L	L	L	L	L	L	L 1	
	48		Γ						I -		
	49	П	l			Ι	_		Г		
	50	Н	 	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	H	Н	H	
							Ц				

Γ	Claim		Date									
	Final	Original										
		51										
Γ		52										
Γ		53										
ſ		54								_		
Γ		55										
Ī		56										
		57										
		58										
		59										
L		60										
L		61										
L		62									<u> </u>	
L		63										
L		64										
Ļ		65				_						
L		66				_				_		
ŀ		67	_					_				
ŀ		68	<u> </u>		<u> </u>				_	_		
ŀ		69			-	_						
ŀ		70			<u> </u>				_	_		
ŀ		71 72			┝		-	_				
}		73					-	-	-			
ŀ		74		-	\vdash	-				-		
F		74 75										
r		76										
ľ		77										
ľ		78						П				
ľ		79										
		80										
		81										
		.82						L				
L		83										
L		84				$oxed{oxed}$	<u> </u>	_				
1		85			_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	
-		86			_	L		H				
ŀ		87 88				\vdash	_	\vdash		_		
ŀ		89			┝		┝		-			
ŀ		90		-				-				
ŀ		91		-				 			-	
+		92		-		-		 		_	Ι	
ŀ		93	\vdash		 	-				_	_	
t	-	94	\vdash	_	<u> </u>	-	Η-	┢═		_	_	
ľ		95	_			Г				<u> </u>		
T		96					\vdash					
Ţ		97										
[98										
		99			Ľ							
ſ		100		-					_		_	

Claim						Date	9			
Final	Original									
	101									
	101 102								_	
	103									
	104 105									
	105									
	106 107				L.					Ш
	107		_						-	Щ
	108		<u> </u>					-		\vdash
	109 110 111		<u> </u>		-	-		-		
	111				-	-		-		
	112			 	-				-	$\vdash \vdash$
	113		_		\vdash			-	-	
	114	_	_		<u> </u>	П		П	_	
	112 113 114 115									
	116 117 118									
	117									
	118									
	I 110-			_					L	Ш
	120 121 122		_							Ш
	121			_			_			Ц
	122		<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	Н
	123		H	\vdash	-					Н
	124		-	├			├─			\vdash
	126	-	H	 	\vdash					Н
	127	-			\vdash		\vdash		\vdash	Н
	123 124 125 126 127 128 129									
	129									П
	130									
	131 132									
	132									
	133		ļ		_	_	L		_	
	134 135		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>			
	135	-		<u> </u>	_	ļ		_	<u> </u>	\vdash
	136 137	_	-				<u> </u>	_	-	\vdash
	138		-	<u> </u>	_	\vdash		-	-	
	139	_	 	\vdash	-		\vdash			H
	140	_	┝		┢		\vdash		\vdash	H
	141		<u> </u>							\vdash
	142									
	143									
	144									
	145									
	146			L			<u> </u>	L		
	147		_	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	<u> </u>	_	<u> </u>	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	150	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L		Ш